

工作周报总结

2014-09-28

1. AVIS 项目

- a) 修改了 CS 版本的 Legend 的 Class 类函数接口的几种格式，根据绘制时候的代码可以加入不同类型的 Legend，比如传输函数、颜色映射和单一颜色，以及根据数据里提供的最大值和最小值，进行对应的标记。
- b) 在 Web 端口加入了传输函数的编辑器代码，已经继承 Colormap 类，生成 Transfunc 类
- c) 修改 AVIS Web 端的前端代码和朱标师兄的并行体绘制的发送信号进行连接，提供体绘制的交互接口。

2. 论文快速浏览

本周前半周，浏览 InfoVis2014: Maps & Trees 的四篇论文，在周四进行论文快速浏览的报告

3. 下周工作

丰富系统的功能，完成 TransFuncEditor 的功能。